

VER DETALLE 1\*  
400W H. M. azul  
luminaria color blanco

PN 3540 -M-U-  
400W Sodio a. p.  
luminaria color blanco

zocalo

Alternativa 1:  
Tramo principal luz amarilla

Alternativa 2:  
Tramo principal luz azul

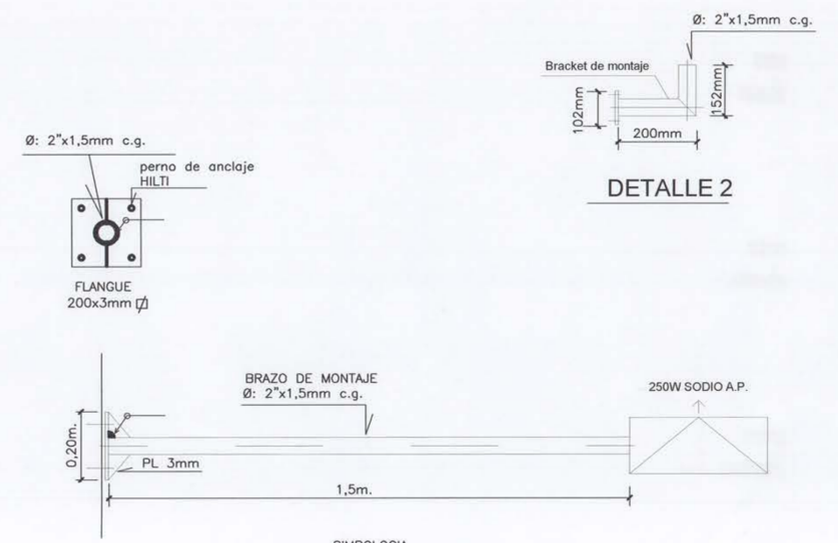
CTO. PROYECTADO  
Ø: DUCTO EXISTENTE  
3xN°12 AWG THHN ( F,NyTP)  
desde TDA zocalo

CTO. PROYECTADO  
Ø: DUCTO EXISTENTE  
3xN°12 AWG THHN ( F,NyTP)  
desde TDA zocalo

ALIMENTADOR PROYECTADO  
Ø: DUCTO EXISTENTE  
3xN°12 AWG THHN ( F,NyTP)  
desde TDA zocalo

VER DETALLE 3\*  
REFLECTOR ADOSADO A  
BRACKET DE MONTAJE

VER DETALLE 2\*  
REFLECTOR ADOSADO A  
BRACKET DE MONTAJE



SIMBOLOGIA  
SODIO ALTA PRESION 250W  
SUJETO A CALCULO ESTRUCTURAL  
PINTAR CON PINTURA EPOXICA Y ESMALTE BLANCO

DETALLE 3\* MONTAJE REFLECTOR EN CUBIERTA  
ESC.1:10

PROYECTOR SODIO ALTA PRESION 250W  
MODELO FS 3525-M-U MARCA RUUD LIGHTING  
CANALIZACION SOBREPUESTA Ø: 1/2" cond.galv. CON  
RIEL 19x35mm Y ABRAZ.RC 1/2" y cajas galv.100x100mm  
CON PRENSAESTOPA, 3xN°12 AWG THW ( F,NyTP)

PROYECTOR SODIO ALTA PRESION 100W  
MODELO FS 3525-M-U MARCA RUUD LIGHTING  
CANALIZACION SOBREPUESTA POR PISO Ø: 1/2" conduit galv. CON  
RIEL 19x35mm Y ABRAZ.RC 1/2" y cajas galv.100x100mm  
CON PRENSAESTOPA, 3xN°12 AWG THW ( F,NyTP)

PROYECTOR DE HALURO METALICO de 250W  
MODELO FS 3425-M-U MARCA RUUD LIGHTING  
LUMINARIA 3000°K  
CANALIZACION SOBREPUESTA POR PISO Ø: 1/2" conduit galv. CON  
RIEL 19x35mm Y ABRAZ.RC 1/2" y cajas galv.100x100mm  
CON PRENSAESTOPA, 3xN°12 AWG THW ( F,NyTP)

PROYECTOR DE HALURO METALICO de 400W  
MODELO FS 3425-M-U MARCA RUUD LIGHTING  
LUMINARIA COLOR AZUL  
CANALIZACION SOBREPUESTA EN PVC DE 20mm, CON  
RIEL 19x35mm Y ABRAZ.RC 1/2" y caja galv.100x100mm  
3xN°12 AWG THHN ( F,NyTP)

PLANTA CUBIERTA  
ESC.1:100

PLANTA ESFERA RELOJ  
ESC.1:100

PLANTA BALCON  
ESC.1:100

PLANTA BALCON  
ESC.1:100

UNIVERSIDAD DE CONCEPCION DIVISION OBRAS Y MANTENCION	
<b>PROYECTO ELECTRICO ILUMINACION CAMPANIL UNIVERSIDAD DE CONCEPCION</b>	LAMINA <b>2</b> DE <b>2</b>
ARQTO. PEDRO TAGLE M. JEFE UNIDAD DE PROYECTOS	ING. CIVIL GASTON RETAMAL R. JEFE SECCION ELECTRICA
ESC. 1:100	FECHA: MARZO 2007 A-1
DIBUJO	